

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK, a 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító:** **Dr. Schutz Turbo Strip**
- 1.2. Azonosított felhasználás:** padlóbevonat eltávolítása – foglalkozásszerű felhasználásra
Ellenjavallt felhasználás: a fentitől eltérő
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Örkönd Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**
Cím: H-9121 Győrszemere, Pacsirta u. 3.
Telefon: +36 30 861 9461, +36 70 365 2113
info@dr-schutz.hu; www.dr-schutz.hu
A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [info@ dr-schutz.hu](mailto:info@dr-schutz.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefon:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): munkaidőben 06 (1) 476-6464
éjjel-nappal hívható szám: 06 (80) 20 11 99

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék osztályozása: a gyártó és a vonatkozó uniós szabályozás, a 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint a termék veszélyes keverék:

Skin Irrit. 2 **H315**
Eye Irrit. 2 **H319**

2.2. Címkézési elemek:

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló figyelmeztető H-mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

FIGYELEM



Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

Veszélyt meghatározó komponensek: fenoxietanol, butil-diglikol

Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint: kevesebb, mint 5% anionos felületaktív anyagok. Illatanyagot (LIMONENE) tartalmaz.

2.3. Egyéb veszélyek: nincs

A REACH XVII. melléklete alapján speciális korlátozás nincs, a PBT, vPvB értékelés: nem alkalmazható

3. szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Kémiai jelleg: keverék

Veszélyes komponensek	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
2-Fenoxietanol CAS: 122-99-6 EK-szám: 204-589-7 Index-szám: 603-098-00-9 REACH Reg: 01-2119488943-21	10 – 25%	Acute Tox. (oral) 4, H302; Eye Irrit. 2, H319
2-(2-Butoxi)etanol CAS-szám: 112-34-5 EK-szám: 203-961-6 Index-szám: 603-096-00-8 REACH-szám: 01-2119475104-44	10 – 25%	Eye Irrit. 2, H319
Nátrium-p-kumolszulfonát* CAS-szám: 15763-76-5 EK-szám: 239-854-6 Index-szám: — REACH-szám: 01-2119489411-37	1 – 5%	Eye Irrit 2, H319
Kálium-4-kumolszulfonát* CAS-szám: 164524-02-1 EK-szám: 629-764-9 Index-szám: — REACH-szám: 01-2119489427-24	1 – 5%	Eye Irrit 2, H319

Izopropanolamin CAS-szám: 78-96-6 Index-szám: 603-082-00-1	EK-szám: 201-162-7 REACH-szám: 01-2119475331-43	1 – 5%	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. (dermal) 4, H312
--	--	--------	--

* Gyártói besorolás, nincs uniós osztályozása a 1272/2008/EK VI. melléklete szerint

Az egyéb nem jelzett komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni. A fenti veszélyességi osztályok, kategóriák, H-mondatok a tiszta komponensre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg. A H-mondatok teljes szövegét, valamint a rövidítések jelentését lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Az elsősegély-nyújtás szakszerűsége és gyorsasága nagyban csökkentheti a tünetek kialakulását és súlyosságát.

Belélegzés: Vigyük a sérültet friss levegőre.

Bőrrel való érintkezés esetén: Az érintett bőrfelületet bő vízzel alaposan le kell mosni.

Szembejutás esetén: Azonnal mossa alaposan bő vízzel a szemhéjak széthúzása, és a szemgolyó mozgatása közben. Ha lehetséges, távolítsa el a kontaktlencsét. Ha az irritáció nem múlik el, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel, és igyon sok vizet a készítmény hígítása érdekében. Ne hánytasson. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Irritációs szem- és bőrtünetek, melyek súlyossága fokozódhat, ha az elsősegély-nyújtás nem volt elég alapos vagy szakszerű.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: A fentiekén túl, amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Megjegyzés az orvos számára: Kezeljen a tüneteknek megfelelően.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: szén-dioxid, oltópor vagy vízpermet. Nagyobb tüzek esetén vízpermet vagy alkoholálló hab.
Nem alkalmas oltóanyag: nincs

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: Toxikus égéstermékek képződhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: A megfelelő védőfelszerelést a környezetben égő anyagok alapján kell megállapítani.

5.4. Egyéb információk: A tűznek kitett termék tartályait vízpermettel kell hűteni. Az égéstermékeket és a szennyezett oltóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően kell kezelni.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük el az expozíciót: szembe, bőrre kerülését, gázok/gőzök/permet belélegzését. Szellőztessünk! A veszélyövezetet zárjuk le, a mentesítést csak kiképzett, szükséges védő felszerelésekkel ellátott személy végezheti. Egyéni védőfelszerelés tekintetében lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Hígítsuk nagy mennyiségű vízzel. A kiömlött anyag csatornába vagy élő vizekbe ne jusson!

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit, diatomaföld) kell befedni, felitatni, megfelelően címkézve tárolni, és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. Biztosítsunk megfelelő szellőzést!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd még a 7., 8. és 13. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsuk be a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános szabályokat. Biztosítsunk megfelelő szellőzést! A termékkel mindennemű expozíciót (lenyelés, szembejutás, bőrre kerülés, gőzeinek, permetének belélegzése, stb.) el kell kerülni! Illetékelen személyeket el kell távolítani. Kerüljük el az aeroszol képződést. Mossuk meg a kezünket, és más a

termékkel történő érintkezésnek kitett bőrfelület szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, illetve a munka végzetével.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A készítményt hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, italtól elkülönítve kell tárolni. Gyerekek, illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Nincs további információ. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi levegőben megengedett határértékek):

2-Fenoxietanol (ICSC 0538): MAK¹: 20 ppm, 110 mg/m³

2-(2-butoxi)etanol (ICSC 0788): ÁK²: 67,5 mg/m³; CK³: 101,2 mg/m³ —25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

DNEL⁴ értékek foglalkozásszerű felhasználókra:

2-Fenoxietanol

DNEL (hosszan tartó és akut belélegzés, helyi hatás): 8,07 mg/m³

DNEL (hosszan tartó dermális expozíció, szisztémás hatás): 34,72 mg/ttkg/nap

2-(2-butoxi)etanol

DNEL (hosszan tartó belélegzés, szisztémás és helyi hatás): 67,5 mg/m³

DNEL (akut belélegzés, helyi hatás): 101,2 mg/m³

DNEL (hosszan tartó dermális expozíció, szisztémás hatás): 83 mg/ttkg/nap

Nátrium-p-kumolszulfonát és kálium-4-kumolszulfonát

DNEL (hosszan tartó belélegzés, szisztémás hatás): 26,9 mg/m³

DNEL (hosszan tartó dermális expozíció, szisztémás hatás): 136,25 mg/ttkg/nap

Izopropanolamin

DNEL (hosszan tartó belélegzés, szisztémás hatás): 8,5 mg/m³

PNEC⁵ értékek:

2-Fenoxietanol

PNEC (édesvíz): 0,943 mg/l, PNEC (tengervíz): 0,094 mg/l, PNEC (STP): 24,8 mg/l,

PNEC (édesvíz üledék): 7,237 mg/kg, PNEC (tengeri üledék): 0,724 mg/kg

PNEC (talaj): 1,26 mg/kg

2-(2-butoxi)etanol

PNEC (édesvíz): 1,1 mg/l, PNEC (tengervíz): 0,11 mg/l, PNEC (STP): 200 mg/l,

PNEC (édesvízi üledék): 4,4 mg/kg, PNEC (tengeri üledék): 0,44 mg/kg,

PNEC (talaj): 0,32 mg/kg, PNEC (másodlagos mérgezés, orális): 56 mg/kg élelem

Nátrium-p-kumolszulfonát és kálium-4-kumolszulfonát

PNEC (édesvíz): 0,23 mg/l; PNEC (tengervíz): 0,023 mg/l, PNEC (STP): 100 mg/l

PNEC (édesvíz üledék): 0,862 mg/kg; PNEC (tengervíz üledék): 0,086 mg/kg

PNEC (talaj): 0,037 mg/kg

Izopropanolamin

PNEC (édesvíz): 0,033 mg/l; PNEC (tengervíz): 0,003 mg/l, PNEC (STP): 3,3 mg/l

PNEC (édesvíz üledék): 0,177 mg/kg; PNEC (tengervíz üledék): 0,018 mg/kg

PNEC (talaj): 0,016 mg/kg

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések:

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- Védőfelszerelés, mosakodási lehetőség biztosítása.

Higiéniai intézkedések:

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben és befejezése után alapos kézmosás szükséges. Használjon bőrvédő krémet.

¹ Maximale Arbeitsplatz-Konzentration, a legmagasabb megengedhető munkahelyi koncentráció, amely a jelenlegi ismeretek szerint nem káros az egészségre és nem jelent elfogadhatatlan kockázatot még ismételt és hosszas kitettség esetén sem.

² A munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentráció, amely a dolgozó egészségre nem fejt ki káros hatást.

³ Megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.

⁴ DNEL: DERIVED NO EFFECT LEVEL (a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje)

⁵ PNEC: PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbkoncentráció)

Személyi védőfelszerelések:



- Légutak védelme: Rövid expozíció vagy alacsony légszennyezettség esetén szűrőbetétes légzésvédő készüléket kell használni. Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén használjon önálló légzőkészüléket.
- Kézvédelem: A dolgozók viseljének az MSZ EN 374 szabványnak megfelelő, áthatolhatatlan és kémiai hatásoknak ellenálló butilgumi védőkesztyűt. A kesztyű anyagának kiválasztásakor vegyük figyelembe a termék alkalmazásaiból fakadó expozíciót (rövid vagy hosszú behatási idő, mechanikai igénybevétel, teljes érintkezés veszélye, ráfröccsenés veszélye) és a kesztyű átteresztőképességére, az áttörési időre, mechanikai ellenálló-képességre, stb. megadott gyártói adatokat.
- Szemvédelem: Ha a szembe jutás veszélye fennáll, pl. nagy mennyiségek áttöltésekor, mentesítéskor, EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveg vagy maszk viselése szükséges.
- Bőrvédelem: könnyű védőruha

8.3. Környezetvédelem: Kerüljük el a termék csatornába, felszíni vizekbe jutását.

8.4. Egyéb információ: A fentiek a szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak, átlagosnak tekinthető körülmények között. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökről szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	sárgás
Szag:	aromás
Szagküszöbérték:	nincs adat
pH (20°C-on):	10
Párolgási sebesség:	nincs adat
Dermedéspont:	nincs adat
Forráspont/tartomány:	nincs adat
Oldhatóság vízben:	korlátlan
Lobbanáspont:	> 85°C (zárttéri)
Gyulladás hőmérséklet:	225°C
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladás:	nem öngyulladó
Tűzvesélyesség (gáz, szilárd):	nem alkalmazható
Robbanásveszély:	nem áll fenn
Robbanási határok:	alsó: 0,9%, felső: 5,9%
Gőznyomás 20°C-on:	23 hPa
Sűrűség 20°C-on:	1,045 g/cm ³
Relatív gőznyomás:	nincs adat
Relatív párolgási sebesség:	nincs adat
Oldhatóság vízben:	korlátlanul elegyíthető
Megoszlási hányados:	nincs adat
Viszkozitás, dinamikus:	nincs meghatározva
Viszkozitás, kinematikus:	29 s (ISO 3 mm)
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat
Szerves oldószer:	37,0%
VOC (illékony oldószer):	37,05%

9.2. Egyéb információk: nincsenek

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: lásd 10.3. szakasz

10.2. Kémiai stabilitás: Előírászerű kezelés és tárolás esetén stabil keverék.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismertek

10.4. Kerülendő körülmények: további adat nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok: további adat nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén mérgező égéstermékek keletkezhetnek.

11. szakasz :Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: A készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó adatok, azok osztályozása és koncentrációja alapján a CLP rendelet előírásainak megfelelően történt.

2-Fenoxietanol

LD₅₀ (orális, patkány): 1260 mg/ttkg

LD₅₀ (dermális, nyúl): > 2000 mg/ttkg

2-(2-butoxi)etanol

LD₅₀ (orális, patkány): 3305 mg/ttkg

LD₅₀ (dermális, nyúl): 2764 mg/ttkg

Nátrium-p-kumolszulfonát és kálium-4-kumolszulfonát

LD₅₀ (orális, patkány): > 2000 mg/ttkg (OECD 401)

LD₅₀ (dermális, nyúl): > 2000 mg/ttkg (OECD 402)

LC₅₀ (inhalációs, patkány, 4 óra): > 5 mg/l

Izopropanolamin

LD₅₀ (orális, patkány): 2813 mg/ttkg

LD₅₀ (dermális, nyúl): > 1851 mg/ttkg

Akut toxicitás: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Bőrkorrózió/bőrirritáció: bőrirritáló, Skin Irrit. 2

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szemirritáló, Eye Irrit. 2

Légzőszervi- és bőrszenzibilizáció: allergiás bőrreakciót válthat ki: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

CMR hatások (rákkeltő hatás, csírasejt-mutagenitás, reprodukciós toxicitás): az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

STOT SE és STOT RE: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Aspirációs toxicitás: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: A készítménnyel ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó adatok alapján történt.

2-Fenoxietanol

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 óra): > 500 mg/l

2-(2-butoxi)etanol

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 óra): > 100 mg/l

LC₅₀ (alga, 96 óra): > 100 mg/l

LC₅₀ (hal, 96 óra): 1300 mg/l

Nátrium-p-kumolszulfonát és kálium-4-kumolszulfonát

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 óra): > 100 mg/l

LC₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96 óra): > 100 mg/l

LC₅₀ (zöld alga, 96 óra): > 100 mg/l

Izopropanolamin

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 óra): 109 mg/l

12.2-5. Perzisztencia és lebonthatóság, bioakkumulációs képesség, a talajban való mobilitás, a PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat

12.6. Egyéb káros hatás: nincs adat. Ne engedjük a terméket talajvízbe, vízrendszerekbe, csatornába jutni.

A készítmény vízminőség-veszélyességi osztálya (önbesorolás): WGK 1 (a vízminőséget enyhén veszélyeztető anyag)

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. Hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján történt (besorolása a felhasználás és a hulladékká válás módjától és helyétől függően változhat).

Hulladékulcs/EWC-kód):

20 01 29* TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS; elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01); veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

07 06 01* SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; vizes mosófolyadék és anyalúg

Kommunális hulladékkal együtt nem ártalmatlanítható.

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza. A csomagolóanyag tisztítása: vízzel, ha szükséges tisztítószerrel együtt.

A meg nem tisztított csomagolóanyag a termékhez hasonlóan ártalmatlanítandó.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – **ADR/RID, IMDG és IATA** – szerint **nem veszélyes áru**.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Vonatkozó közösségi joganyagok

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

Vonatkozó nemzeti joganyagok

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai;

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16. szakasz: Egyéb információk

Adatlap-történet: Jelen adatlap a gyártó angol nyelvű, 2017. május 31-én felülvizsgált 8. verziószámú adatlapja alapján készült.

A 3. szakaszban feltüntetett H-mondatok, rövidítések teljes szövege:

H302 Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

A *CLP veszélyességi osztályok rövidítései* (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek): Acute Tox. (oral, dermal): akut toxicitás (szájon át, bőrön át), Eye Irrit.: szemirritáló, Skin Corr.: bőrmaró.

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik, és csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Ha a terméket más keverék összetevőjeként használják, jelen adatlap adatai az új termék jellemzésére nem alkalmazhatók.

A felhasználók maguk felelősek azon kockázatokért, amik a készítmény használatából következnek. A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért, vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak, vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.